[Translation] '

(19) Japan Patent Office (JP) (12) PATENT ISSUANCE REPORT (A)

(11) Patent Application Release No. Patent Release Sho. 63-193527

(43) Release date: August 10, 1988

(51) Int.Cl.⁴ H 01 L 21/302 Identification Symbol

Office Control No. C-8223-5F

Examination requested: Not yet

Items in Application: 1 (Total 4 pages)

(54) Name of Invention: Etching Device

(21) Application No.: Patent Application Sho.62-26555

(22) Application date: February 6, 1987

(72) Inventor: Tadaaki Nakamura c/o Kobe Works

Mitsubishi Electric Corp.

1-2 Wadasaki-cho 1-chome Hyogo-ku, Kobe [Japan]

(71) Applicant: Mitsubishi Electric Corporation

2-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo [Japan]

(74) Agent: Masuo Oiwa, Patent attorney, and

two others

Specifications

1. Name of Invention: Etching Device

2. Scope of Patent Application:

- (1) An etching device equipped with
 - A vessel into which reactive gas for etching is put,
 - A pair of electrodes that are positioned therein to face each other and at least one is charged with highfrequency electric power and one other of this pair of electrodes has installed at its periphery a auxiliary

3

When high-frequency power is applied at $1^{\rm st}$ electrode (4), a plasma is created between both electrodes (4) and (6), forming an ion sheath on the surface of both. Being in an electrical field, electrode (4) is injected with highly mobile ions, giving it a negative potential $V_{\rm C}$. Meanwhile, in plasma (8) positive ions are in excess, giving a positive charge $V_{\rm P}$ to plasma (8). That creates a potential difference in the above-noted ion sheath that is called an ion accelerating voltage (self bias). $1^{\rm st}$ electrode (4)'s ion accelerating voltage $V_{\rm P}$ is expressed in $V_{\rm P} = V_{\rm P}$, while the ion accelerating voltage $V_{\rm P}$ of $2^{\rm nd}$ electrode (6) is $V_{\rm P} = V_{\rm P}$. Positive ions accelerated in plasma (8) by this ion accelerating voltage $V_{\rm P}$ of $1^{\rm st}$ electrode (4) collide vertically into the surface of material (7) and do the etching.

When ion accelerating voltage V1 is increased, its selectivity (the ratio of the etched material to non-etched material) weakens and the test material also will easily receive damage. When it is decreased, the processing traits worsen and the etching rate falls off, so that one must devise a correction. This ion accelerating voltage V1 is affected by the density and the electron temperature in the plasma and changes with the injection voltage and distance between the electrodes (changing automatically according to Patent Sho.60-88540). However, it also relates to the area ratio of electrode (4) to electrode (6). If, for example, the plasma's density and electron temperature were in a perfectly uniform state and 1st electrode (4)'s electrode area is expressed as S1 and 2nd electrode (6)'s electrode area is expressed as S2, one gets

 $\frac{V_1}{V_2} = \frac{(S_2)n}{S_1}$ (2)

Here, n would be 4 if the other conditions were constant. Hence, by altering the area ratio of electrodes (4) and (6) to correspond with differences in the dimensions or substance of test material (7), one can change the ion accelerating voltage and get optimal etching conditions.

Issues the Invention Seeks to Resolve The usual etching devices are made up as described above, so that to change the area ratio of their two electrodes one must replace at least one electrode with one having a different area. So, at least for the many etching steps ordinarily repeated tens of times outside of the laboratory in the process of semi-conductor manufacture, it is necessary to deal with

4

this by setting up separate customized etching devices and—when changing the dimensions of the material—to exchange everything. Or, if changing the manufacturing process, one must replace the individual single-function equipment, so that—cost aspects aside—semiconductor fabricating equipment overall has lacked adaptability. Also, to give the latest etched—groove forms an optimal shape, in some cases the conditions are changed midway through; but in such case it is impossible to change the area ratio of both electrodes, is impossible to change that adapting the equipment is not easy.

This invention was devised to resolve such problems as those noted above and has the purpose of getting an etching device in which the area ratio of the two electrodes can readily be changed.

Means to Resolve Problems The etching device from this invention is one in which an insertable/retractable auxiliary electrode is installed with a drive means at the outer perimeter of at least one of the pair of facing electrodes.

Effects The electrode area of the electrodes having an auxiliary electrode installed in the etching device can readily be increased or decreased by inserting or retracting that electrode by its insertion/retracting means, thus enabling one to readily alter the area ratio of the etching device's two electrodes.

Invention's Application Example Below I will explain one example of applying this invention, while referring to the figures. In Figures 1 and 2 the device's parts (1)-(7) are identical to those of the above-noted usual device. (9) is a stackable ring-shaped 1st auxiliary electrode at the outer perimeter of $2^{n\bar{d}}$ electrode (6). (10) is a drive means consisting of an air cylinder (10a) secured to vessel (1) (secured part not illustrated) and a connecting rod (10b), one end of which fastens to the piston within air cylinder (10a) and the other end of which fastens to above-noted 1^{st} electrode (9) and which is can move through vessel (1). (11) is a 2nd auxiliary, stackable ring-shaped electrode outside of above-noted 1^{st} auxiliary electrode (9). (12) is the same kind of drive means as above-noted drive means (10) and also consists of an air cylinder (12a) and a connecting rod (12b) with one end secured to 2^{nd} auxiliary electrode 11.

5

When, in the etching device made up as described, one is changing the material or dimensions of test sample (7), for instance, and it becomes necessary to alter the area ratio of the electrodes (4) and (6) so as to set optimal conditions for etching, one moves the piston downward in drive device (10)'s air cylinder by applying air pressure so that it superimposes on the outside perimeter of 2nd electrode (6), adding to the area of that electrode. As in the above-noted equation, that can enlarge 1st electrode (4)'s ion accelerating voltage V1. And, when one wishes to further increase this voltage V1, one can similarly lower 2nd auxiliary electrode (11) with drive device (12), superimposing it on the outside of 1st auxiliary electrode (9).

Now, if one wants to decrease ion accelerating voltage V1, in contrast to the above, one causes the piston to rise upward in air cylinder (12a) of drive means (12) to lift 2^{nd} auxiliary electrode (11) and then similarly raises 1^{st} auxiliary electrode (9) to sequentially remove it until one gets the sought-after ion accelerating voltage V1. Figure 1 shows the situation when both auxiliary electrodes (9) and (11) have been lifted off and removed. In this way multiple installed auxiliary electrodes (9) and (11) change the area of 2^{nd} electrode (6) through being inserted or extracted at the outer perimeter of 2^{nd} electrode (6) by the drive means (10) and (12), making it possible to increase or decrease the ion accelerating voltage V1.

In the above-noted application example, we indicated a case whereby the supplemental electrodes (9) and (11) were installed at 2nd electrode (6). However, they could be installed at 1st electrode (4) or even at both electrodes (4) and (6) to get the same effects. And, we showed a case of the drive means (10) and (12) using air cylinders (10a) and (12a); but one may also use a hydraulic cylinder or, as needed, supply the rotary power with a reversible motor combined with screws or cogwheels to shift auxiliary electrodes (9) and (11) to prescribed positions so as to get the same effects as with the above-noted application example.

Invention's Effectiveness With this invention as in the above, using the simple structure of installing auxiliary electrodes that can be inserted or retracted by a drive mechanism makes it possible easily to change the area of electrodes with which these auxiliary electrodes are

installed, easily yielding various optimal etching conditions and having the effect of broadening the utility of the device.

Simple Explanation of Figures

Figure 1 is a side-view diagram showing a part of the cross section of the etching device from one application example of this invention.

Figure 2 is the same side view as Figure 1, showing the situation when one auxiliary electrode is superimposed on the periphery of the $2^{\rm nd}$ electrode.

Figure 3 is a side view of a partial cross section of the usual etching device.

Figure 4 is an explanatory chart showing the potential distribution between a pair of facing electrodes.

In the figures, (1) is a vessel, (4) & (6) are a pair of facing electrodes, (9) & (11) are auxiliary electrodes and (10) & (12) are drive means. Identical keying symbols in the figures indicate identical or comparable parts.

Agent: Masuo Oiwa

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-193527

(43)Date of publication of application: 10.08.1988



(51)Int.CI.

H01L 21/302

(21)Application number: 62-026555

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

06.02.1987 (22)Date of filing:

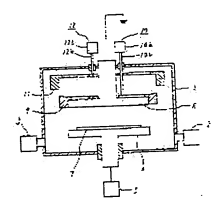
(72)Inventor:

NAKAMURA TADAAKI

(54) ETCHING APPARATUS

PURPOSE: To change the area ratio of the surface of both electrodes readily, by providing auxiliary electrodes, which can be attached and deteched by driving means, at the outer periphery of at least one

electrode of a pair of facing electrodes. CONSTITUTION: Auxiliary electrodes 9 and 10, which can be attached and detached by driving means 10 and 12, are provided at the outer periphery of at least one electrode 6 of a pair of facing electrodes 4 and 6. Air pressure is applied to an air cylinder 10a so that a piston is moved downward. Then the electrode 9 is lowered and overlapped to the outer periphery of the electrode 6. Then the electrode area on the side of the electrode 6 is increased, and an ion accelerating voltage V1 of the electrode 4 is increased. When the voltage V1 is to be further increased, the electrode 11 is lowered by the driving means 12 and overlapped to the outer periphery of the electrode 9. Thus the area ratio of the surfaces of the electrodes 4 and 6 can be changed readily.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出額公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-193527

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)8月10日

H 01 L 21/302

C - 8223 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 エツチング装置

②特 閉 昭62-26555

②出 願 昭62(1987)2月6日

発明者 中村 忠

兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電農株

式会社神戸製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代理人 弁理士 大岩 增雄 外2名

- 1. 発明の名称
 - エッチング装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) エッチング用反応ガスが入れられる容器、 この容器内の対向する位置に設置され少なくとも 一方には高周波電力が印加され他方は接地される 一対の魅地、この一対の電極の少なくとも一方の 電極の外周に、駆動手段により看脱可能に設置さ れ上記電極の電極面積を可変にする補助電極を構 えたエッチング装置。
- (2) 補助取協はこの補助電極が設置される維度の外周から外側に向つて複数のリングが順次重わ合わされるように形成されていることを特徴とする特許財求の範囲第1項記載のエッチング装置。
- (3) 駆動手段はエアシリンダーを用いていることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2 項記載のエッチング装置。
- (4) 駆動手段は回転運動を直線運動に変えるように構成されたネジまたは歯車の組合せに、反転

可能なモータにより回転力を与えるようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2 項記載のエッチング装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- 【産業上の利用分野】

この発明は、半導体製造プロセスの中の一工程で使用されるエッチング装置に関し、特に真空中で反応ガスを流し、高周波電力をかけて行なうドライエッチング装置の電極面積の調整に関するものである。

(従来の技術)

第3図は例えば「Semiconductor World」
1984年11月発行の121ページから122ページに示された従来のエッチング装置を一部新面で示す側面図である。図において、(1)は真空ポンプ(2)により真空にされ、ガス供給装置(3)によりエッチングを誘起させる反応ガスが供給される容器、(4)はこの容器(1)内に設置され、高周波電源(5)により高周波電力が印加される第1の電極、(6)はこの第1の電極(4)と対向する位置に設けられ接地されてい

特開昭63-193527(2)

る第2の難返、(7)は上記第1の難極(4)の上に盤かれた、エッチングされる半導体ウエハなどの試料、(8)は上記両難極(4)と(6)の間に生成したプラズマである。

次に動作について第4図を参照しながら説明する。第4図は上記両電磁(4)と(6)の間の電位分布を表わす説明図である。

第1の電腦(4)に高周波電力を印加すると両電極(4)と(6)の間にプラズマ(8)が生成し、両電極(4)、(6)の表面にはイオンシースが形成され、第1の電極(4)は電界中で移動度の大きな電子が電極に入射し、負の電位Vcに帯電する。一方プラズマ(8)は正の電位Vpにイオンが過剰となり、プラズマ(8)は正の電位Vpに帯電する。このため上記イオンシースにはイオン加速電圧(自己バイアス)と呼ばれる電位整が生じ、第1の電極(4)のイオン加速電圧ViはVi=Vp-Vcであり、第2の電極(6)のイオン加速電圧Viは Vi=Vp-Vcであり、第2の電極(6)のイオン加速電圧Viは は tu 速電圧Viにより加速されたプラズマ(8)中の正イオンが、試料(7)の表面に垂直に衝突して

従来のエッチング装置は以上のように構成され ているので、両難極の無極面の面積比を変える場 合には、少なくとも片方の電磁を、電極面積の異 なる電極に入れ替えることが必要で、少なくとも 実験室の外では、半導体製造プロセスの中で通常 十数回殺り返えされるエッチング工程に対応し、 それぞれ専用のエッチング装置を設置して対処し ており、は料の寸法が変わる等の場合には、その すべてを入れ替える必要があり、製造プロセスが 変われば、別の単能機と取り替える必要があり、 費用面だけでなく、半導体製造設備全体が融通性 のないものとなつていた。また、最近エッチング された溝形状を数適な形にするため、エッチング の途中で条件を変える場合があるが、この場合に は、両電性の電性菌の面積比を変えることは不可 能であり、装置の応用が容易でないという問題点 があつた。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、阿取極の取極面の面積比を容 易に変えることができるエッチング装置を得るこ イオン加速財圧VIは、高くすると遠択性(エッチング材と非エッチング材のエッチング比)が劣り、試料もダメージを受け易くなり、低くすると加工性が悪くなり、エッチングレートが低下するため適正化を計る必要がある。このイオン加速電圧VIは、プラズマの密度や電子温度に影響され、電低間距離(実開昭 60-88540で自動的に可変されている)や注入電圧でも変化するが、両電低(4)、(6)の電極面の面積比にも関係し、たとえばプラズマの密度や電子温度が完全に一様な状態であれば、第1の電極(4)の電極面積をS1とすると、

$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{S_2}{S_1}\right)^n \quad \dots (a)$$

式が成立する。尚、nの値は他の条件が一定なら 4である。従つて、試料(7)の材質や寸法の違いに 対応して、両難極(4)、(6)の離越面の面積比を変え ることによつて、イオン加速雑圧を変更し、最適 なエッチング条件を得ることができる。

[発明が解決しようとする問題点]

とを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係るエッチング装置は、対向する一対の電極の少なくとも一方の電極の外周に、 脱動手段により看脱可能な補助は極を設けたものである。

(作用)

この発明におけるエッチング装取の補助 監督が 設置された監督の監督面積は、補助監督をこの監 返の外周に駆動手段により考説することにより容 易に増減され、エッチング装置の両徴級の難必面 の面積比を容易に可変する。

[発明の実施例]

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1回および第2回において、(1)から(7)は上記従来の装置と同一のものである。(9)は第2の輩践(6)の外周に重合できるリング状の第1の補助領域、00は容器(1)に固定(固定部分図示せず)されているエアシリンダー(101)内のピストンに固定さ

特開昭63-193527(3)

れ、他端が上記第1の虹延(9)に固定されており、容器(1)を摺動可能に貫通している連結器(10b)からなる駆動手段、四は上記第1の補助電延(9)の外周に重合できるリング状の第2の補助電極、四は上記駆動手段のと同様のエアシリンダー(12a)と、一端が第2の補助電極(1)に固定されている連結器(12b)からなる駆動手段である。

上記のように構成されたエッチング装置においては、例えばは料(7)の材質または寸法が変わることにより、両離は(4)(6)の面積が出てこことの投資条件を設定するが報告(9)をように第1の面接が出版(9)を、下野とのでは、第2の確認(6)例の電話をは、第2の確認(6)例の電話を対し、前にとせ、第2の確認(6)例の電話を対したとして、前にという。第1の電話(4)のイオンの電話というには、第2の補助電話には、第2の補助電話と、類1のできる。の補助電話と、類1の様には、第2の補助電話と、類1の様により上記と同様にして降できせ、第1の様

したが、駆動手段00-12 は油圧シリンダーを用いてもよく、また回転運動を直線運動に変えるように構成されたネジまたは歯車の組合せに、反転可能なモータにより必要に応じて回転力を与え、補助

取込(9) (1) を所定の位置に移動させるように作られた電気式のものであつても、上記実施例と同様の
効果が得られる。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば、対向する一対の電極の少なくとも一方の電極の外間に、駆動手段により着脱可能な補助電極を設けるという簡単な構造により、この補助電極を設けた電極の電機面積を簡単に変えることができ、各種のエッチングの最適条件出しが容易に成り、装置の応用が広がる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例によるエッチング 装置を一部断面で示す側面図、第2 図は補助電板 の一つを第2 の電極の外周に重合させた状態を示 す第1 図と同様の側面図、第3 図は従来のエッチ 助性的(9)の外周に重合させるととにより行なうと とができる。

尚、イオン加速低圧VIを小さくしたい場合には、上記と逆に第2の補助電極間を駆動手段間のエアシリンダー(12 m)に、ピストンが上向きに動くように空気圧を与えることにより上昇させ、次に第1の補助電極(9)を駆動手段間により同様にして上昇させ、目的のイオン加速電圧VIが得られるまで、第2の電極(6)の外周から、順次補助電極(9)間を取り外した状態が第1図である。この様に複数個設備(9)間を以前ではよって養脱することにより、第2の電極(6)の電極(6)の電極で変わり、イオン加速電圧VIの強動の調整が可能になる。

尚、上記実施例では、第2の単版(6)に補助単版(9) (2)を設けたものを示したが、補助電版は第1の 単版(4)に設けてもよく、また両電版(4) (6) に設けて ・も同様の効果が得られる。駆動手及00 02 はエアシ リンダー(10 2)(12 2)を用いた場合を示

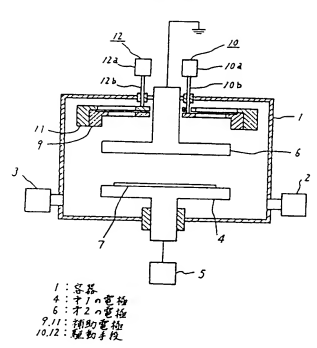
ング装置を一部断面で示す側面図、第4図は対向 する一対の電磁の間の電位分布を示す説明図であ る。

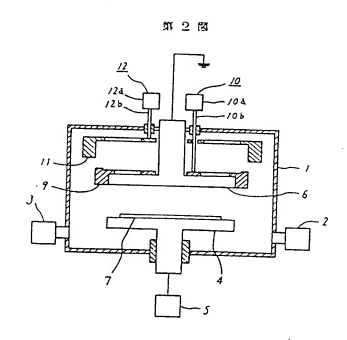
図において、(1) は容器、(4)、(6) は対向する一対の電極、(9) (1) は補助電極、(0) (12) は駆動手段である。 なお、図中同一符号は同一、又は相当部分を示す。

代理人 大岩增雄

特開昭63-193527 (4)

第 1 图





7 3 8